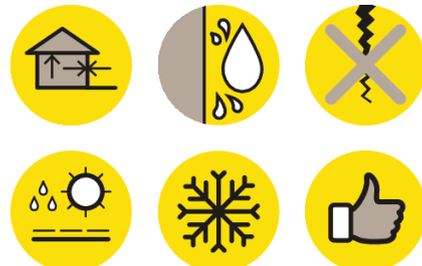


weber Reparaturmörtel/Universalmörtel

Schnell abbindender und hochbelastbarer Mörtel



Produktsteckbrief

- Innen und außen
- Wand, Decke
- Neubau, Renovierung

Produktvorteile

- Höchste Haftfähigkeit, Standfestigkeit und Druckfestigkeit
- Spannungsfrei und rissfrei austrocknend
- Kurze Abbindezeit

Produktbeschreibung

Der **weber Reparaturmörtel/Universalmörtel** ist ein werksmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel nach DIN EN 998-1.

Anwendungsgebiet

Der **weber Reparaturmörtel/Universalmörtel** ist für Ausbesserungsarbeiten an Beton und Mauerwerk im Innen- und Außenbereich sowie zum Anbringen und Justieren von Putzprofilen geeignet.

Produkteigenschaften

- Bis zu 40 Minuten verarbeitungsfähig
- Hohe Klebkraft
- Wasserabweisend
- Witterungs- und frostbeständig

Verbrauch/Ergiebigkeit

Frischmörtelergiebigkeit ca. 7,5 l /10 kg

Technische Werte

Brandverhalten [nach EN13501-1]	A1
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl [μ]	25
Mörtelgruppe (DIN 18550)	PIII
Festigkeitsklasse	CS IV
Wasserbedarf (10 kg Gebinde)	ca. 2,6 l
Wasserbedarf (25 kg Gebinde)	ca. 6,5 l
Auftragswerkzeug	Spachtel, Kelle
Basisfarbe	Naturgrau
Zusammensetzung	Zement, klassierte mineralische Zuschläge, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung

weber Reparaturmörtel/Universalmörtel

Lagerfähigkeit

Lagerfähigkeit	mind. 24 Monate
Lagerbedingungen	Trockene und vor Feuchtigkeit geschützte Lagerung im ungeöffneten Originalgebinde

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Schmutz, Staub, lose Teile und haftmindernde Substanzen sind zu entfernen, gegebenenfalls wasserhochdruckreinigen oder Nasssandstrahlen.

Verarbeitung

Den Inhalt eines Sackes mit der angegebenen Menge Wasser gründlich durchmischen, sodass eine verarbeitungsgerechte Konsistenz entsteht.

Zum Anbringen von Putzprofilen wird der Mörtel in Abständen von 50 cm in Mörtelbatzen aufgetragen. Das Profil ist sofort einzudrücken und auszuloten. Eine zusätzliche Fixierung mit VA-Nägeln ist möglich. Im Sockel- und Spritzwasserbereich sind die Profile mit einem geeigneten Anstrich zu schützen (Ausnahme Edelstahl).

Allgemeine Hinweise

Dem Mörtel dürfen keine Zusätze zugemischt werden.

Während der Verarbeitung und Austrocknung des Putzmörtels darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter +5 °C absinken.

Für die Anwendung und Ausführung gelten die DIN 18 350 VOB, Teil C und DIN V-18 550.

Sinterhaut ist zu entfernen.

Durch die Art des Untergrundes und des Auftragens kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.

Angrenzende Bauteile sind vom Putzsystem zu trennen.

Das Material unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE
Beutel	10 Kilogramm	2 Beutel / Pack
Sack	25 Kilogramm	48 Säcke / Palette

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Stand: 2023-11-14

Seite: 2/2

Sitz der Gesellschaft: Schanzenstr. 84 · 40549 Düsseldorf · Premium-Fachberatung für Partner: 02363399-332**. Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 09001399-334 · Fliese/Boden/Bautenschutz: 09001399-333 · www.de.weber · Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 · USt.-Nr.: DE 122 39 2875

* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif

**normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner